

LEMBAR REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL

Judul Artikel Jurnal : Sintesis Nanopartikel Ekstrak Kulit Batang Tanaman Kayu Jawa (Lannea Coromandelica) Tersalut Kitosan
Penulis Jurnal Ilmiah : Hartati, Fitriatul Insaniah Rusli, **A. Mu'nisa**, Halifah Pagarra
Status Pengusul : Penulis Ketiga
Identitas Jurnal Ilmiah
a. Judul>Nama Jurnal : Jurnal Bionature
b. Volume, Nomor : 23 No 2.
c. Edisi Terbit (bln/thn) : Oktober 2022
d. Penerbit : Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Makasar
e. Terindeks di : Sinta 4, DOAJ
f. DOI Artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.35580/bionature.v23i2.37354>
g. Alamat web artikel : [bionature \(unm.ac.id\)](http://bionature.unm.ac.id)
h. ISSN : p-ISSN 1411-4720 e-ISSN 2654-5160

Kategori Publikasi Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
(Beri \surd pada kategori yang tepat)
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah = 2				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Inter-nasional bereputasi	Inter-nasional	Nasional terakreditasi	Nasional Nasional Terindeks DOAJ, dll	
Kelengkapan Unsur Isi Jurnal (10%)				0,2	0,18
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				0,6	0,57
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				0,6	0,57
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)				0,6	0,57

Total = (100%)					2,0	1,89
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						
Komentar/Ulasan Peer Review						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Latar belakang metode yang tepat serta uraian hasil analisis yang cukup rinci-					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup pembahasan menyangkut esensi penelitian dan kedalaman pembahasan pada penelitian ini cukup baik.					
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi	Informasi dan data yang disajikan dalam penelitian ini jelas dan mutakhir					
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	unsur jurnal ilmiah lengkap dan sesuai kaidah jurnal nasional bereputasi Sinta 5					

Makassar, Maret 2023

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Hj. Yusminah Hala, M.S
 NIP. 196112121986012002
 Unit kerja: Fakultas MIPA UNM

LEMBAR REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL

Judul Artikel Jurnal :
Penulis Jurnal Ilmiah : Sintesis Nanopartikel Ekstrak Kulit Batang Tanaman Kayu Jawa (Lannea Coromandelica) Tersalut Kitosan
Status Pengusul : Hartati, Fitriatul Insaniah Rusli , **A. Mu'nisa**, Halifah Pagarra
Identitas Jurnal Ilmiah Penulis Ketiga
a. Judul>Nama Jurnal :
b. Volume, Nomor : Jurnal Bionature
c. Edisi Terbit (bln/thn) : 23 . No 2.
d. Penerbit : Oktober 2022
e. Terindeks di : Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Makasar
f. DOI Artikel (jika ada) : Sinta 4, DOAJ
g. Alamat web artikel : <http://dx.doi.org/10.35580/bionature.v23i2.37354>
h. ISSN : [bionature \(unm.ac.id\)](http://bionature.unm.ac.id)
i. p-ISSN 1411-4720 e-ISSN 2654-5160

Kategori Publikasi Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
(Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah = 2				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Inter-nasional bereputasi	Inter-nasional	Nasional terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
Kelengkapan Unsur Isi Jurnal (10%)				0,2	0,19
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				0,6	0,57
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				0,6	0,57
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)				0,6	0,58
Total = (100%)				2,0	1,91
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)					

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	
Komentar/Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Semua unsur sudah cukup baik
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup & kedalaman pembahasan sudah cukup baik
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi	data dan metodologi sudah cukup baik & mutakhir
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Unsur jurnal ilmiah sudah cukup lengkap, jurnal berindeks sintax.

Makassar, Maret 2023

Reviewer 2

Prof. Dr. Hj. Nurhayati B., M.Pd

NIP. 196407241990102001

Unit kerja: Fakultas MIPA UNM

LEMBAR REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL

Judul Artikel Jurnal : Sintesis Nanopartikel Ekstrak Kulit Batang Tanaman Kayu Jawa (*Lansea Coromandelica*) Tersalut Kitosan
Penulis Jurnal Ilmiah : Hartati, Fitriatul Insaniah Rusli, A. Mu'nisa, Halifah Pagarra
Status Pengusul : Penulis Ketiga
Identitas Jurnal Ilmiah
 j. Judul>Nama Jurnal : Jurnal Bionature
 k. Volume, Nomor : 23 . No 2.
 l. Edisi Terbit (bln/thn) : Oktober 2022
 m. Penerbit : Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Makasar
 n. Terindeks di : Sinta 4, DOAJ
 o. DOI Artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.35580/bionature.v23i2.37354>
 p. Alamat web artikel : [bionature \(unm.ac.id\)](http://bionature.unm.ac.id)
 q. ISSN : p-ISSN 1411-4720 e-ISSN 2654-5160

Kategori Publikasi Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah = 2		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Reviewer 1	Reviewer 2	
Kelengkapan Unsur Isi Jurnal (10%)	0,18	0,19	0,185
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,57	0,57	0,57
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,57	0,57	0,57
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	0,57	0,58	0,575
Total = (100%)	1,89	1,91	1,898

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Hj. Yusminah Hala, M.S
 NIP. 196112121986012002
 Jurusan Biologi

Makassar, Maret 2023

Reviewer 2

Prof. Dr. Hj. Nurhayati B., M.Pd
 NIP. 196407241990102001
 Jurusan Biologi